



- Il prodotto è idoneo per l'uso in ambienti esterni protetti. Tuttavia, il prodotto non deve essere azionato in o sotto l'acqua.
- Non montare il prodotto sopra o dentro ad autoveicoli.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Si prega di osservare le norme anti-fortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali!
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

## Istruzioni

# Sirena di allarme con luce lampeggiante, 112 dB

N°. 1546853

### Utilizzo conforme

Il prodotto è utilizzato come trasduttore di segnale ottico/acustico ed è adatto per il collegamento a un impianto di allarme locale con uscita allarme da 12 V. Il prodotto è protetto da inversione di polarità.

Il prodotto è adatto al montaggio in interni ed esterni.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### Contenuto della confezione

- Sirena di allarme
- Istruzioni



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sulla pagina web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.**

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti vibrazioni, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Attenzione, luce a LED:
  - Non fissare il raggio LED!
  - Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- Il lampeggio veloce e regolare della sorgente luminosa può causare crisi epilettiche in alcuni individui. Ciò è possibile anche in persone che non hanno mai avuto un attacco epilettico.
- Il prodotto emette un segnale acustico ad alto volume. Mantenere una distanza di sicurezza dal prodotto (ad esempio, in caso di test funzionale) in quanto potrebbe causare danni all'udito.

### Montaggio e collegamento

- Collegare il cavo con una fonte di alimentazione idonea (ad es., uscita allarme da 12 V di un impianto di allarme). Fare attenzione alla polarità.

Cavo rosso = più/+

Cavo nero = meno/-

- Fissare il prodotto con l'apposito materiale di montaggio (non incluso) nel luogo di installazione.



Assicurarsi che durante la foratura o l'avvitamento non vengano danneggiati cavi, fili o tubi sotto la superficie.

Assicurarsi che durante il montaggio all'aperto, nei collegamenti dei cavi (per esempio, terminali, clip a scatto, etc.) non entri umidità.

### Manutenzione e pulizia

- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Non direzionare mai un getto d'acqua, ad esempio da un'idropulitrice, verso la lampada. In caso contrario, le guarnizioni potrebbero risultarne danneggiate.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto. In caso di sporco ostinato, è possibile bagnare leggermente il panno con acqua tiepida.
- Non esercitare pressione eccessiva sull'alloggiamento: ciò potrebbe comportare graffi.
- I LED sono installati in modo permanente e non possono essere sostituiti.

### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo nel contempo alla tutela ambientale.

### Dati tecnici

Intervallo di tensione in ingresso .....	8 – 14 V/CC
Tensione nominale.....	12 V/CC
Assorbimento di corrente.....	max. 250 mA
Livello di pressione sonora .....	112 dB (a 1 m di distanza)
Lampadine .....	16 LED
Frequenza di lampeggio .....	circa 480 lampeggi al minuto
Categoria di protezione .....	IP55
Temperatura di funzionamento .....	da -20 a +65 °C
Temperatura di immagazzinamento .....	da -40 a +80 °C
Dimensioni (Ø x A).....	110 x 43 mm
Peso .....	123 g